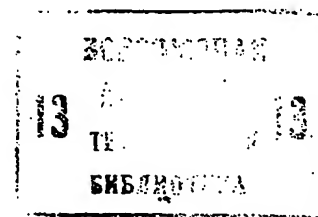




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

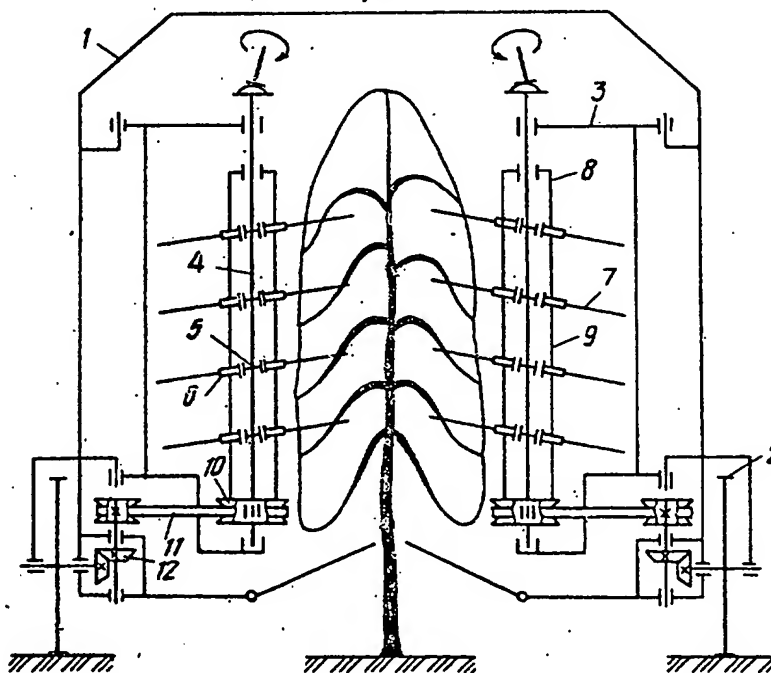
# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4064571/30-15  
(22) 11.05.86  
(46) 15.09.87. Бюл. № 34  
(71) Всесоюзный научно-исследователь-  
ский институт винограда и продуктов  
его переработки  
(72) С.И. Аникин, Н.А. Скориков  
и К.А. Компанцев  
(53) 631.358(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 425587, кл. А 01 D 46/26, 1972.  
Авторское свидетельство СССР  
№ 1045851, кл. А 01 D 46/26, 1982.

- (54) РАБОЧИЙ ОРГАН ЯГОДОУБОРОЧНОЙ МА-  
ШИНЫ  
(57) Изобретение относится к сельско-  
хозяйственному машиностроению и может  
быть использовано для уборки урожая

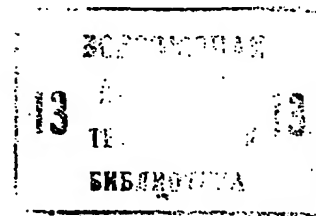
ягод, преимущественно винограда. Цель изобретения - снижение повреждения растений и повышение полноты съема ягод. Рабочий орган состоит из пальчатых дисков, закрепленных на приводном валу 4 посредством сопоставленных втулок 5 и тормозного устройства. Последнее выполнено в виде двух дисков 8, закрепленных на приводном валу 4 и соединенных между собой стойками 9. Один из дисков снабжен приводным шкивом 10, соединенным с приводом движения ягодоуборочной машины. При встряхивании растений рабочий орган равномерно обкатывает крону растений, не повреждая его элементы, и эффективно передает колебания. При этом повышается полнота съема. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4064571/30-15  
(22) 11.05.86  
(46) 15.09.87. Бюл. № 34  
(71) Всесоюзный научно-исследователь-  
ский институт винограда и продуктов  
его переработки  
(72) С.И. Аникин, Н.А. Скориков  
и К.А. Компанцев  
(53) 631.358(088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 425587, кл. A 01 D 46/26, 1972.  
Авторское свидетельство СССР  
№ 1045851, кл. A 01 D 46/26, 1982.

- (54) РАБОЧИЙ ОРГАН ЯГОДОУБОРОЧНОЙ МА-  
ШИНЫ  
(57) Изобретение относится к сельско-  
хозяйственному машиностроению и может  
быть использовано для уборки урожая

ягод, преимущественно винограда. Цель  
изобретения - снижение повреждения  
растений и повышение полноты сьема  
ягод. Рабочий орган состоит из паль-  
чатых дисков, закрепленных на привод-  
ном валу 4 посредством сопоставлен-  
ных втулок 5 и тормозного устройства.  
Последнее выполнено в виде двух дис-  
ков 8, закрепленных на приводном валу  
4 и соединенных между собой стойка-  
ми 9. Один из дисков снабжен привод-  
ным шкивом 10, соединенным с приводом  
движения ягодоуборочной машины. При  
встряхивании растений рабочий орган  
равномерно обкатывает крону растений,  
не повреждая его элементы, и эффек-  
тивно передает колебания. При этом  
повышается полнота сьема. 1 з.п.  
ф-лы, 1 ил.

